令和5年度

福井大学大学院工学研究科博 士 前 期 課 程 学 生 募 集 要 項

推薦選抜

一般選抜

社会人特別選抜

外国人留学生特別選抜

令和4年5月



	日 程 概 要			
選抜方法	推薦選抜	一般選抜・社会人特別選抜 ・外国人留学生特別選抜		
出願資格事前審査書類提出期限	_	令和4年7月15日(金)		
出 願 期 間	令和4年6月3日(金)~8日(水)	令和4年8月1日(月)~4日(木)		
選抜期日	令和4年6月24日(金)	令和4年8月25日(木)		
合格者発表	令和4年7月13日(水)	令和4年9月14日(水)		
入学手続書類の送付	令和4年	10月下旬		
入 学 手 続 期 間				

博士前期課程の一般選抜、社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜は、第2次学生募集を行うことがあります。その場合は、令和4年12月中旬に発表する第2次学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。

目 次

Ι.	ア	ドミ	ッミ	ンヨ	ン	· 才	ポリ	シー	-		• • • • • •		• • • • •		• • • • •		• • • • •	• • • • • •	• • • • •		• • • • • •	1
${\mathbb I}$.		通事:																				
																						3
3	3. 障	きがい	のす	ちる	入学	之志』	願者	の事	前相	目談 …												3
																						4
5																						4
-		- / / - /				-																
																					• • • • • •	5
8				り利	用	• • • • •							• • • • •				• • • • •		• • • • •			5
${\rm I\hspace{1em}I}$.	推测	蔫選:	抜																			
		出願資																				
																					• • • • • • •	
				争・	• • • • •	• • • • •	• • • • • •		• • • • • •		•••••	• • • • •	• • • • •	• • • • • •			••••		• • • • •			7
		般選:																				
						• • • • •					• • • • • •		• • • • •	• • • • • •	• • • • •		• • • • •		• • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	10
		会人!																				
1	社	会人	特別	別選	抜の)概	要 …					• • • • •	• • • • •	• • • • • •			• • • • •		• • • • •			11
2	2. 出	出願資	格	• • • •	• • • • •	• • • • •							• • • • •	• • • • • •			••••		• • • • •			11
				•							•••••		• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	14
		国人																				
	2. 出	出願手	続		• • • • •		• • • • •				• • • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •		• • • • •		• • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	16
	3. 選	抜方	法等	争 .							• • • • • •		• • • • •				• • • • •		• • • • •			17
WI.				_						• • • • •	• • • • •	• • • •					• • • • •	• • • • •	• • • • •		•••••	·18
WII.		学研!	究和	斗博	士i	前其	月課	桯案	内													
	各	専攻	の打	受業	科目]及	び授	業担	[当教	女員 …	• • • • • •		• • • • •				• • • • •		• • • • •			30
X.									<u> </u>		• • • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •		••••	• • • • • •	• • • • •			32
本	、研究	科所	定月	月紙	(殺	夏じ	込み)		mt A TITE			7575 -	<u> r - </u>		/ L.L. A			= 11.			
• 人	、字志	:願票 :(推薦		44-	ب د	、 人 」	与真	! 宗 -	・党			•	研 野	台計画	明書	(社会	₹人‡	守別党	医扳	用)		
															右書	(仕会	3人4	守別其	医扳	刊)		
		格に頼書									J				ΕĘ		. 7	学願	丰严	(仕) 囲	í	
		、 根 音 格審													14		. V	子	百又	门示	7	
Д	1 //识 貝	(田田)	丑.即	H) III	(1)庄,	/	S 1/X 'C	-	/ Щ	则 具 1	百(9),	(TO) [I]	% ⊐ ·	日 /								

<注意>

- ・本入試に関するすべての事項は、志願者本人がこの学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、受験者に不利益を与えない範囲での変更を行う 場合があります。その場合は、本学ホームページの「受験生の方へ」内でお知らせします。 [ホームページ https://www.u-fukui.ac.jp/]
- ・電話での照会は、祝日及び年末年始を除く、月~金曜日の9:00~17:00に、学生募集要項を 参照の上、必ず志願者本人が行ってください。

I. アドミッション・ポリシー

(1)養成する人材像

工学研究科では、確かな専門知識と高い倫理観を有し、自然や環境と調和した人間社会の豊かな発展に貢献できる工学系人材を養成します。特に、博士前期課程では、スペシャリストとしての専門の深い知識と同時に、分野の多様性を理解し、他者との協調の下、異分野との融合・学際領域の推進も見据えることができるジェネラリストとしての幅広い知識・俯瞰的視野を持つ高度専門技術者及び研究者等を養成します。

○産業創成工学専攻

化学やバイオ,機械に関連する基盤技術に関する知識と技術経営を融合し、繊維等の特色ある地域 産業や自動車等の輸送機器産業、医療や農業、食品産業などのさまざまな産業・分野における活力的 な発展に資する研究開発とその教育を行い、「ものづくり」に加え「ことづくり」をも担う高度専門 技術者及び研究者等を養成します。

○安全社会基盤工学専攻

エネルギーの安定的確保や持続可能な都市・地域のための社会基盤実現が社会から強く求められている中、そのような安全・安心で快適・効率的な社会を創造し持続させるために必要な社会の抱えているリスクの軽減や人類の利便性の向上に資する研究開発とその教育を行い、持続可能な社会の創造に必要な技術革新に取り組み、新たな社会基盤技術の創出に貢献する高度専門技術者及び研究者等を養成します。

○知識社会基礎工学専攻

第3次産業革命(情報・通信)および第4次産業革命(ロボット・知能システム)の技術革新を利活用して、人々が快適で活力に満ちた質の高い生活を送ることのできる人間中心の社会(Society5.0)の実現に向けた、知識基盤社会に資する基礎研究およびその教育を行い、Society5.0 で示された新しい知識・情報・技術が社会のあらゆる領域で活動の基盤として飛躍的に重要性を増す社会である「知識基盤社会」を支える工学を担う高度専門技術者及び研究者等を養成します。

(2) 求める学生像

(2-1) 能力, 意欲等

工学研究科博士前期課程では、養成する人材像を踏まえ、以下のような入学者を求めます。

- 1. 専門分野の研究に取り組みたい人
- 2. 未来社会を支える科学技術の創造と開発に意欲のある人
- 3. 人間社会の持続的発展に寄与する研究開発をグローバルな視点から進めたい人

(2-2) 入学までに学習・修得しておくことが期待される内容

志願者には、志望する専門分野の基礎知識(大学卒業程度)とその活用方法、論理的思考力、英語の能力などを身に付けておくことを期待します。

(3) 入学者選抜の基本方針

多様な背景を持った学生の受入れを進めるため、推薦選抜、一般選抜、外国人留学生特別選抜、社会人特別選抜を実施します。それぞれの選抜においては、求める学生像を踏まえ、志願者の能力・意欲・適性等を多面的・総合的に評価・判定します。

以下において、下線が引かれた学力検査や資料等は判定にあたり重視するものです。ただし、下線が引かれていないものでも、評価結果が著しく低い場合には、判定に大きく影響します。

推薦選抜は、成績が優秀で人物ともに優れ、在籍する大学の学長又は学部長等が責任をもって推薦できる者を対象とします。口述試験及び面接、<u>書類審査</u>により、志望する専門分野の基礎知識および意欲・適性等を総合的に評価・判定します。

一般選抜では、原則として、<u>基礎科目、専門科目、外国語科目の試験</u>を課します。その結果と<u>学部での成績</u>により、志望する専門分野の基礎知識や英語の能力等を評価します。さらに、口述試験及び面接、書類審査により意欲・適性等を評価します。これらの結果を総合して評価・判定します。

外国人留学生特別選抜は、国費外国人留学生又は私費外国人留学生として入学を希望する者で、成績優秀な者を対象とします。学力検査を免除し、<u>口述試験及び面接</u>、<u>書類審査</u>により、志望する専門分野の基礎知識および意欲・適性・目的意識等を総合的に評価・判定します。

社会人特別選抜では、企業等に勤務している者で所属長からの推薦を受けた者を対象とします。<u>口</u> 述試験及び面接、<u>書類審査</u>により、志望する専門分野の基礎知識および意欲・適性等を総合的に評価・ 判定します。

Ⅱ. 共通事項

1. 募集人員

専 攻 名	一般選抜 推薦選抜	社会人特別選抜 外国人留学生特別選抜
産業 創成工学専攻	85 名	若干名
安全社会基盤工学専攻	84 名	若干名
知識社会基礎工学専攻	84 名	若干名
合 計	2	253 名

2. 出願期間

推薦選抜	一般選抜・社会人特別選抜 ・外国人留学生特別選抜
令和4年6月3日(金)~8日(水)17時必着	令和4年8月1日(月)~4日(木)17時必着

- (1) 郵送の場合は書留郵便とし、封筒の表面に「工学研究科博士前期課程入学願書在中」と朱書の上、最終日の17時までに必着するよう十分配慮し送付してください。ただし、期間後に到着した出願書類等のうち、出願期間最終日の2日以前の発信局日付印のある書留速達郵便に限り受理します。
- (2) 持参の場合は、9時から17時(土・日を除く)に本学入試課へ提出してください。ただし、検定料の納入は必ず所定の手続により行ってください。
- (3) 出願期間終了後に受験票及び試験室案内を送付します。選抜期日の2日前までに受験票が到着しないときは、本学入試課に問い合わせてください。

3. 障がいのある入学志願者の事前相談

本研究科入学志願者で、病気・負傷や障がい等のために、受験上及び修学上の配慮を希望する者は、以下のとおり本学入試課(電話0776-27-9927)に出願前申請を行ってください。

また期限後にやむを得ない事情等により申請が必要になった場合には、速やかに電話等により相談ください。

- 1. 出願前申請の期限 出願期間開始14日前まで
- 2. 事前相談の申請方法等

本学ホームページ(https://www.u-fukui.ac.jp/)「トップページ」 \rightarrow 「受験生の方へ」 \rightarrow 「入試情報・募集要項」内の「障がいのある入学志願者等の事前相談」から確認してください。

4. 合格者発表

推薦選抜	一般選抜・社会人特別選抜・ 外国人留学生特別選抜
令和4年7月13日(水)10時	令和4年9月14日(水)10時

本学ホームページ(https://www.u-fukui.ac.jp/)の「受験生の方へ」内に合格者受験番号を発表するとともに、合格者あてに合格通知書を送付します。

なお、電話による照会には一切応じません。

5. 入学手続等

合格者には、10月下旬頃に入学手続き関係書類を送付するので、その内容をよく確認して手続を 行ってください。

なお、入学手続期間内に所定の入学手続を完了しなかった者は、本学への入学を辞退したものと して取り扱います。

(1)入学手続期間·方法

令和4年11月7日(月)~10日(木)(最終日17時までに必着のこと)

入学手続は、郵送又は持参によるものとします。

- ① 郵送の場合は、入学手続書類等を本研究科所定の封筒に同封のうえ、書留郵便で入学手続期間内に必着するよう送付してください。入学手続期間後に到着したものは、いかなる理由があっても一切受理しないので郵便事情を考えて早めに送付してください。
- ② 持参の場合は、入学手続期間の9時~17時に本学入試課へ提出してください。

(2) 入学手続時に要する経費

- ① 入学料 282,000円 (予定額)
- ② 授業料 前期分 267,900円 (年額 535,800円) (予定額) 入学時及び在学中に入学料・授業料改定が行われた場合には、改定時から改定後の額が適用されます。入学料・授業料の納入方法は、合格者に送付する「入学手続要項」で通知します。
- ③ その他必要な経費

傷害保険及び賠償責任保険

本学では、教育研究活動中の事故を補償するために、入学時に学生全員が下記の傷害保険及び賠償責任保険に加入することを原則としています。

なお、大学生協等で同等の傷害保険及び賠償責任保険に加入している場合はこの限りで はありません。

学生教育研究災害傷害保険(通学特約付) 保険料2年間分 1,400円 学研災付帯賠償責任保険 保険料2年間分 680円

(3) 入学料免除・徴収猶予と授業料免除・徴収猶予

入学料・授業料の納入が困難な者には,入学料免除・徴収猶予,授業料免除・徴収猶予制度があります。

希望者は、合格者に送付する「入学手続要項」の入学料免除・徴収猶予、授業料免除・徴収

猶予に関する欄を熟読して、入学手続前に所定の申請をしてください。

なお、上記の経済的理由によるものの他に、推薦選抜による入学者または現職教員、企業等に勤務している社会人にあっては、大学院入学時の成績が優秀な者に対して、入学後1年間の授業料を半額免除する制度があります。

6. 長期履修学生制度

本研究科に入学しようとする者で、職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて計画的に教育課程を履修することを希望する者は、合格者に送付する「入学手続要項」等送付時に同封する長期履修学生制度に関する通知を熟読し、入学手続前に所定の申請をしてください(外国人留学生は対象外)。

7. 安全保障輸出管理について

福井大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「福井大学安全保障輸出管理規程」を定め、外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を実施しています。

規則事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合があります ので、注意してください。

【参考】「福井大学安全保障輸出管理規程」

https://www3.kitei-kanri.jp/unv/fukui/doc/extramural/rule/156.html

8. 個人情報の利用

出願書類等に記載された個人情報(成績判定に関する情報を含む)は、①入学試験の実施、②入学手続、奨学金等の制度の運用、③入学者の受入準備、④入試の改善や志願動向等の調査、⑤入学後の履修指導や教務関係事務に使用する目的をもって福井大学が管理します。この目的の範囲内で福井大学の教職員が利用する場合及び本人の同意を得た場合のほかは、次に掲げる場合を除き、原則として、他の目的で利用又は福井大学の教職員以外に提供することはありません。

- 1) 捜査機関が捜査上必要とした場合等,行政機関等が法令に定める業務等を行うに必要な限度で利用することについて相当の理由があるときに、当該行政機関に個人情報を提供する場合
- 2)提出された出願書類等の個人情報を電算処理する場合で、当該電算処理に係る業務を外部の業者等に行わせるために当該業者に対する個人情報の提供が必要となった場合(なお、この場合には、当該業者に対して個人情報保護法の趣旨に則った保護管理の業務を契約により課すことになります。)
- 3)提出された出願書類等の個人情報を,当該本人の権利利益を不当に侵害する恐れがない範囲で,学術研究の目的のために提供する場合

【問い合わせ先】福井大学学務部入試課

Ⅲ. 推 薦 選 抜

学問・研究に意欲のある成績優秀な学生で、本学大学院工学研究科に入学を希望するものに対し、 書類審査と口述試験及び面接による推薦選抜を実施します。

1. 出願資格

次のいずれかに該当する者で学業成績が優秀で人物ともに優れ、在籍大学等の学長又は学部長あるいは指導教員が責任を持って推薦できる者で、合格した場合には入学を確約できる者

- (1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条に定める大学を令和5年3月に卒業見込みの者
- (2) 短期大学又は高等専門学校の専攻科を令和5年3月に修了見込みの者で、修了までに独立行政法人大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与される見込みの者

2. 志願専攻に関する事前相談等

志願専攻は、出身大学等において専攻している学科と同系列であること。

なお, 同系列と判断し難い学科の場合, 学業等に関することの質問がある場合は, 出願前に問い合わせてください。

質問の受付及び回答は、本学入試課を通じて行いますので、次の連絡先に文書(FAX可、電話不可) 又は E-mailで問い合わせてください。

質問はできるだけ具体的に記述し、志願専攻及び連絡先を必ず明記してください。

【問い合わせ先】

〒910-8507 福井市文京 3 - 9 - 1 福井大学学務部入試課 FAX:0776-27-8010 E-mail: g-nyusi@ad.u-fukui.ac.jp

3. 出願手続

(1) 出願書類の提出先

〒910-8507 福井市文京 3 - 9 - 1 福井大学学務部入試課

(2) 出願書類等

書 類 等	摘 要
入学志願票	本研究科所定の用紙に、必ず自書してください。
写真票・受験票	縦4cm×横3cmの写真(正面向き,無帽,上半身,無背景で出願前3 か月以内に撮影したもの)を各1枚貼付してください。
卒業(修了) 見込証明書等	在籍大学の卒業見込証明書で、大学長又は学部長等発行のもの。 なお、本学卒業見込者は提出不要です。 出願資格(2)に該当する者は、修了見込証明書と学士の学位授与を 申請予定である旨の短期大学長又は高等専門学校長の証明書を提出し てください。
成績証明書	在籍大学の成績証明書で、大学長又は学部長等発行のもの。 出願資格(2)に該当する者は、短期大学又は高等専門学校の成績証 明書と専攻科の成績証明書の両方を提出してください。
推薦書	本研究科所定の用紙により在籍大学等の学長(学部長)·学校長又は 指導教員等が作成し、厳封したもの。
検 定 料 振 込 受 付 証 明 書	30,000円と本研究科所定の検定料振込依頼書を持参のうえ、最寄りの銀行等窓口で納入(郵便局、ゆうちょ銀行の場合は窓口にて口座からの振込のみ可能)し、納入時に発行される「検定料振込受付証明書」に「振込受付日付印」が押印されていることを必ず確認し、入学志願票の所定の欄にしっかりのり付けしてください。なお、検定料は、令和4年5月27日(金)から6月8日(水)の金融機関窓口受付終了時刻までに払い込んでください。ATM、ネットバンキング、コンビニエンスストアは使用しないでください。

返信用封筒(受験票等送付用)	本研究科所定の封筒に、住所・氏名・郵便番号を明記し、244円分の 切手を貼ってください。
あ て 名 票 (合格・入学手続通知用)	本研究科所定の用紙 合格通知及び入学手続書類の送付に使用するので, 出願後受信場所が 変更となった場合は, 速やかに連絡してください。
入学願書受付票 (あて名票と同一用紙)	本研究科所定の用紙 必要事項を正しく記入してください。
該 住 民 票	本邦在留の外国人は、市区町村長発行の住民票(本人に係るすべての 事項を証明したもの)を提出してください(コピー不可)。海外住居 者は、住民票の代わりにパスポートのコピー(姓名、国籍及び在留資 格が記載されたページ)を提出してください。

(3) 出願に当たっての留意事項

- ① 出願者は、出願前に必ず、あらかじめ希望する指導教員の了承を得てください。
- ② 出願書類は黒のボールペン書き(消せるボールペンは使用不可)とし、かい書で正確に記入してください。
- ③ 提出する書類のうち証明印, サインのあるものは、コピーの提出は認めません。
- ④ 受理した出願書類等は、どのような理由があっても返還しません。
- ⑤ 納入済の検定料は、次の場合を除き、どのような理由があっても返還しません。
 - 1)検定料を振込んだが、本研究科に出願しなかった場合
 - 2) 検定料を誤って重複して振込んだ場合 なお,返還方法については本学入試課に問い合わせてください。
- ⑥ 出願書類等の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。

4. 選抜方法等

(1) 選抜方法

各専攻で実施する、学力検査等及び書類審査の結果を総合して行います。 18ページからの「W. 学力検査等の方法」を参照してください。

- (2) 選抜期日等
 - ① 日 時 令和4年6月24日(金)13時~
 - ② 試験場 福井大学工学部 福井市文京3-9-1 試験室案内は、受験票送付時に同封するとともに、当日は、本学総合研究棟Ⅲ-1 (工学系1号館1号棟) 玄関前に掲示を行います。
- (3) 受験上の留意事項
 - ① 受験者は. 必ず受験票を携帯し. 試験開始15分前までに各試験室等へ集合してください。
 - ② 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り受験を認めます。
 - ③ 本研究科が課す推薦選抜試験を一部でも受験しなかった場合には、失格となります。

Ⅳ. 一般選抜

1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条に定める大学を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者又は令和5年3月31日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月31日までに修了 見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国 の学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより該当課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は令和5年3月31日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年2月7日文部省告示第5号)
- (9) 令和5年3月末日において、次に掲げる事項のいずれかを満たし、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認めた者
 - ① 学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条に定める大学に3年以上在学した者
 - ② 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者
 - ③ 外国において、学校教育における15年の課程を修了した者
 - ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者
 - ⑤ 我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (10) 本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに22歳に達しているもの
 - ※ 出願資格の(9)又は(10)によって出願する者は、出願期間前に出願資格審査が必要となるので、「出願資格審査調書」(本研究科所定の用紙)に必要書類を取りそろえ、令和4年7月15日(金)17時までに本学入試課へ提出してください。
 - なお、審査の結果は出願期間開始日までに本人あてに通知します。

2. 出願手続

(1) 出願書類の提出先

〒910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学学務部入試課

(2) 出願書類等

書類等	摘
入学志願票	本研究科所定の用紙に、必ず自書してください。
写真票・受験票	縦4cm×横3cmの写真(正面向き,無帽,上半身,無背景で出願前3 か月以内に撮影したもの)を各1枚貼付してください。
卒業証明書	出身大学の卒業証明書で、大学長又は学部長等発行のもの。 卒業見込みの者は卒業見込証明書を提出してください。なお、 本学卒 業者及び卒業見込者は提出不要 です。
学位証明書	・出願資格(2)に該当する者は、学位証明書を提出してください。 学位を授与される見込みの者は、学士の学位授与を申請予定である 旨の短期大学長又は高等専門学校長の証明書を提出してください。 ・外国の大学その他の外国の学校を卒業した者は、学士相当の学位を 取得したことを証明する書類(学位取得証明書等)を提出してくだ さい。 注)修士又は博士の学位を授与している場合であっても、学士の学位 を取得した大学の証明書が必要です。)
成績証明書	出身大学の成績証明書で、大学長又は学部長等発行のもの。 出願資格(2)に該当する者は、短期大学又は高等専門学校の成績証明書と専攻科の成績証明書の両方を提出してください。
TOEIC/TOEFL 公式認定証	TOEIC 又は TOEFL のスコア (個人用公式認定証) を提出して下さい。 TOEIC の場合: Official Score Certificate TOEFLの場合: Test Taker Score Report又はOfficial Score Report ※「Official Score Report」は、令和4年8月4日(木)までに、福井大学へ届くようアメリカETSに手続を行ってください。 本学 (University of Fukui) のTOEFLのDIコード (Designated Institution Code) は、「0184」です。 なお、スコアは 2020年9月1日以降発行のものに限ります。また、TOEIC-IP (カレッジ TOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITP のスコアは認めません。出願時にスコアのコピー提出が必要であり、選抜試験日にスコアの原本確認を行うので、当日必ず持参してください。原本確認ができない場合は、失格となる場合があります。
検 定 料 振 込 受 付 証 明 書	30,000円と、本研究科所定の検定料振込依頼書を持参のうえ、最寄りの銀行等窓口で納入(郵便局、ゆうちょ銀行の場合は窓口にて口座からの振込のみ可能)し、納入時に発行される「検定料振込受付証明書」に「振込受付日付印」が押印されていることを必ず確認し、入学志願票の所定の欄にしっかりのり付けしてください。なお、検定料は、令和4年7月25日(月)から8月4日(木)の金融機関窓口受付終了時刻までに払い込んでください。ATM、ネットバンキング、コンビニエンスストアは使用しないでください。
返信用封筒(受験票等送付用)	本研究科所定の封筒に、住所・氏名・郵便番号を明記し、244円分の 切手を貼ってください。

J 0.7	て 名 票 格・入学手続通知用)	本研究科所定の用紙 合格通知及び入学手続書類の送付に使用するので, 出願後受信場所が 変更となった場合は, 速やかに連絡してください。
1 .	学願書受付票 て名票と同一用紙)	本研究科所定の用紙 必要事項を正しく記入してください。
該当者	住 民 票	本邦在留の外国人は、市区町村長発行の住民票(本人に係るすべての 事項を証明したもの)を提出してください(コピー不可)。海外住居 者は、住民票の代わりにパスポートのコピー(姓名、国籍及び在留資 格が記載されたページ)を提出してください。

注:出願資格の(9)又は(10)に該当する者は、出願資格審査で既に提出されている書類に関しては、改めて提出する必要はありません。

(3) 出願に当たっての留意事項

- ① 出願者は、出願前に必ず、あらかじめ希望する指導教員の了承を得てください。
- ② 出願書類は黒のボールペン書き(消せるボールペンは使用不可)とし、かい書で正確に記入してください。
- ③ 提出する書類のうち証明印、サインのあるものは、コピーの提出は認めません。
- ④ 受理した出願書類等は、どのような理由があっても返還しません。
- ⑤ 納入済の検定料は、次の場合を除き、どのような理由があっても返還しません。
 - 1)検定料を振込んだが、本研究科に出願しなかった場合
 - 2)検定料を誤って重複して振込んだ場合 なお、返還方法については本学入試課に問い合わせてください。
- ⑥ 出願書類等の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ⑦ 日本語又は英語以外で書かれた書類については、日本語の訳文を添付してください。(Please attach Japanese translation to documents that are written in languages other than Japanese or English.)

3. 選抜方法等

(1) 選抜方法

各専攻で実施する、学力検査等及び書類審査の結果を総合して行います。 18ページからの「WI. 学力検査等の方法」を参照してください。

- (2) 選抜期日等
 - ① 日 時 令和4年8月25日(木)
 - ② 試験場 福井大学工学部 福井市文京3-9-1 試験室案内は、受験票送付時に同封するとともに、当日は、本学総合研究棟Ⅲ-1(工学系1号館1号棟)玄関前に掲示を行います。
- (3) 受験上の留意事項
 - ① 受験者は、必ず受験票を携帯し、試験開始15分前までに各試験室等へ集合してください。
 - ② 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り受験を認めます。
 - ③ 本研究科が課す選抜試験を一部でも受験しなかった場合には、失格となります。

V. 社会人特別選抜

1. 社会人特別選抜の概要

(1) 趣旨

「社会人特別選抜」とは、企業等に勤務している者を、所属長からの推薦に基づいて選抜する制度のことであり、推薦を行う企業等は、在職のままの修学について応諾することを前提としています。この制度は、社会に開かれた大学院教育の一環として、社会人に対して再教育の場を提供するとともに、大学と産業界との活発な交流により、新しい学問を「新しい技術」に展開・発展させることを目的として実施するものであり、大学院設置基準第14条の特例を適用した「昼夜開講制」による教育を行うこととしています。

(2) 教育方法の特例の概要

- ① 博士前期課程2年のうち、1年目は課程修了に必要な単位の大部分を昼間の授業で修得し、2年目は夜間及び土曜日、日曜日に登学し、主として修士論文作成のための研究に専念することを原則としています。ただし、専攻によっては、1年目は夜間に登学して課程修了に必要な単位を修得し、2年目は昼間に登学して修士論文作成のための研究を行うこともあるので、出願前に必ず志望専攻の専攻長に問い合わせてください。
- ② 入学に当たっては、指導教員の指導の下に2年間を見通した履修計画を提出してください。 なお, 勤務の都合から履修計画に変更が生じた場合は, その都度申し出て許可を得てください。
- ③ 企業等における研究も、その内容が修士論文にふさわしければ研究のテーマとして認め、また、勤務先の設備を利用した研究を認めることがあります。

2. 出願資格

各種の研究機関,教育機関又は企業等に勤務する技術者又は研究者で,入学後もその身分を有し, 所属長からの推薦を受けた者で,次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条に定める大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程 を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置 付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより該当課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者

- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年2月7日文部省告示第5号)
- (9) 令和5年3月末日において、次に掲げる事項のいずれかを満たし、所定の単位を優れた成績 をもって修得したものと本研究科において認めた者
 - ① 学校教育法(昭和23年法律第26号)第83条に定める大学に3年以上在学した者
 - ② 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者
 - ③ 外国において、学校教育における15年の課程を修了した者
 - ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者
 - ⑤ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (10) 本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに22歳に達しているもの
 - ※ 出願資格の(9)又は(10)によって出願する者は、出願期間前に出願資格審査が必要となるので、「出願資格審査調書」(本研究科所定の用紙)に必要書類を取りそろえ、令和4年7月15日(金)17時までに本学入試課へ提出してください。

なお、審査の結果は出願期間開始日までに本人あてに通知します。

3. 出願手続

(1) 出願書類の提出先

〒910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学学務部入試課

(2) 出願書類等

書 類 等	摘
入学志願票	本研究科所定の用紙に、必ず自書してください。
写真票・受験票	縦4cm×横3cmの写真(正面向き、無帽、上半身、無背景で出願前3 か月以内に撮影したもの)を各1枚貼付してください。
卒業証明書	出身大学の卒業証明書で、大学長又は学部長等発行のもの。
学 位 証 明 書	・出願資格(2)に該当する者は、学位証明書を提出してください。 ・外国の大学その他の外国の学校を卒業した者は、学士相当の学位を 取得したことを証明する書類(学位取得証明書等)を提出してくだ さい。 注)修士又は博士の学位を取得している場合であっても、学士の学位 を取得した大学の証明書が必要です。)
成績証明書	出身大学の成績証明書で、大学長又は学部長等発行のもの。 出願資格(2)に該当する者は、短期大学又は高等専門学校の成績証 明書と専攻科の成績証明書の両方を提出してください。

研究計画書	本研究科所定の用紙により、入学後の研究計画について1,000字以内で 記入してください。所定用紙に準じて作成したり、別用紙に印刷した ものを貼付しても構いません。
業務概要	現在までに携わった研究・技術職の内容を詳しく記入したもの。様式 は任意です。
受験承諾書	本研究科所定の用紙により、勤務先の所属長又はこれに準ずる者が発 行したもの。
検 定 料 振 込 受 付 証 明 書	30,000円と、本研究科所定の検定料振込依頼書を持参のうえ、最寄りの銀行等窓口で納入(郵便局、ゆうちょ銀行の場合は窓口にて口座からの振込のみ可能)し、納入時に発行される「検定料振込受付証明書」に「振込受付日付印」が押印されていることを必ず確認し、入学志願票の所定の欄にしっかりのり付けしてください。なお、検定料は、令和4年7月25日(月)から8月4日(木)の金融機関窓口受付終了時刻までに払い込んでください。ATM、ネットバンキング、コンビニエンスストアは使用しないでください。
返信用封筒(受験票等送付用)	本研究科所定の封筒に、住所・氏名・郵便番号を明記し、244円分の 切手を貼ってください。
あ て 名 票 (合格・入学手続通知用)	本研究科所定の用紙 合格通知及び入学手続書類の送付に使用するので,出願後受信場所が 変更となった場合は,速やかに連絡してください。
入学願書受付票 (あて名票と同一用紙)	本研究科所定の用紙 必要事項を正しく記入してください。
推 薦 書 (任意提出書類)	本研究科所定の用紙により,原則として出身大学等の指導教員又は勤務先の所属長が作成し,厳封したもの。
業績概要該	卒業論文,研究論文又は研究業績を有する者は,別刷等の業績概要を 添付してください。様式は任意です。
当者住民票	本邦在留の外国人は、市区町村長発行の住民票(本人に係るすべての 事項を証明したもの)を提出してください(コピー不可)。海外住居 者は、住民票の代わりにパスポートのコピー(姓名、国籍及び在留資 格が記載されたページ)を提出してください。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

注:出願資格の(9)又は(10)に該当する者は、出願資格審査で既に提出されている書類に関しては、改めて提出する必要はありません。

(3) 出願に当たっての留意事項

- ① 出願者は、出願前に必ず、あらかじめ希望する指導教員の了承を得てください。
- ② 出願書類は黒のボールペン書き(消せるボールペンは使用不可)とし、かい書で正確に記入してください。
- ③ 提出する書類のうち証明印、サインのあるものは、コピーの提出は認めません。
- ④ 受理した出願書類等は、どのような理由があっても返還しません。
- ⑤ 納入済の検定料は、次の場合を除き、どのような理由があっても返還しません。
 - 1)検定料を振込んだが、本研究科に出願しなかった場合
 - 2) 検定料を誤って重複して振込んだ場合 なお、返還方法については本学入試課に問い合わせてください。

- ⑥ 出願書類等の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ⑦ 日本語又は英語以外で書かれた書類については、日本語の訳文を添付してください。

(Please attach Japanese translation to documents that are written in languages other than Japanese or English.)

4. 選抜方法等

(1) 選抜方法

各専攻で実施する、学力検査等及び書類審査の結果を総合して行います。 18ページからの「WI. 学力検査等の方法」を参照してください。

- (2) 選抜期日等
 - ① 日 時 令和4年8月25日(木)
 - ② 試験場 福井大学工学部 福井市文京3-9-1 試験室案内は、受験票送付時に同封するとともに、当日は、本学総合研究棟Ⅲ-1 (工学系1号館1号棟) 玄関前に掲示を行います。
- (3) 受験上の留意事項
 - ① 受験者は、必ず受験票を携帯し、試験開始15分前までに各試験室等へ集合してください。
 - ② 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り受験を認めます。
 - ③ 本研究科が課す選抜試験を一部でも受験しなかった場合には、失格となります。

M. 外国人留学生特别選抜

日本国籍を有しない者(出願時に出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)に規定する「留学」の在留資格を有する者又は入学時に「留学」を取得できる見込みの者)で、本研究科に入学を希望する成績優秀な者について、学力検査を免除した特別選抜を実施します。

なお、この特別選抜によらず、一般選抜で出願することもできます。

1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条に定める大学を卒業した者又は令和5年3月31日 までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者又は令和5年3月31日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月31日までに修了 見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより該当課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は令和5年3月31日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年2月7日文部省告示第5号)
- (9) 令和5年3月末日において、次に掲げる事項のいずれかを満たし、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認めた者
 - ① 学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条に定める大学に3年以上在学した者
 - ② 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者
 - ③ 外国において、学校教育における15年の課程を修了した者
 - ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外 国の学校教育における15年の課程を修了した者
 - ⑤ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課

程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

- (10) 本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに22歳に達しているもの
 - ※ 出願資格の(9)又は(10)によって出願する者は、出願期間前に出願資格審査が必要となるので、「出願資格審査調書」(本研究科所定の用紙)に必要書類を取りそろえ、令和4年7月15日(金)17時までに本学入試課へ提出してください。

なお、審査の結果は出願期間開始日までに本人あてに通知します。

2. 出願手続

- (1) 出願書類の提出先〒910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学学務部入試課
- (2) 出願書類等

書類等	<u> </u>
入学志願票	本研究科所定の用紙に、必ず自書してください。 欄外にある「外国人留学生特別選抜指導希望教員確認欄」に指導希望 の教員の確認印をもらうこと。ただし、学外等遠方からの志願者で確 認印がもらえない場合は、教員の承諾を得た日を記載すること。
写真票・受験票	縦4cm×横3cmの写真(正面向き,無帽,上半身,無背景で出願前3 か月以内に撮影したもの)を各1枚貼付してください。
卒業証明書	出身大学の卒業証明書で,大学長又は学部長等発行のもの。 卒業見込みの者は卒業見込証明書を提出してください。なお, 本学卒 業者及び卒業見込者は提出不要 です。
学位証明書	・出願資格(2)に該当する者は、学位証明書を提出してください。 学位を授与される見込みの者は、学士の学位授与を申請予定である 旨の短期大学長又は高等専門学校長の証明書を提出してください。 ・外国の大学その他の外国の学校を卒業した者は、学士相当の学位を取 得したことを証明する書類(学位取得証明書等)を提出してください。 注)修士又は博士の学位を取得している場合であっても、学士の学位 を取得した大学の証明書が必要です。)
成績証明書	出身大学の成績証明書で、大学長又は学部長等発行のもの。 出願資格(2)に該当する者は、短期大学又は高等専門学校の成績証 明書と専攻科の成績証明書の両方を提出してください。
検 定 料 振 込 受 付 証 明 書	30,000円と、本研究科所定の検定料振込依頼書を持参のうえ、最寄りの銀行等窓口で納入(郵便局、ゆうちょ銀行の場合は窓口にて口座からの振込のみ可能)し、納入時に発行される「検定料振込受付証明書」に「振込受付日付印」が押印されていることを必ず確認し、入学志願票の所定の欄にしっかりのり付けしてください。なお、検定料は、令和4年7月25日(月)から8月4日(木)の金融機関窓口受付終了時刻までに払い込んでください。ATM、ネットバンキング、コンビニエンスストアは使用しないでください。
返信用封筒(受験票等送付用)	本研究科所定の封筒に、住所・氏名・郵便番号を明記し、244円分の切 手を貼ってください。

あ て 名 票 (合格・入学手続通知用)	本研究科所定の用紙 合格通知及び入学手続書類の送付に使用するので,出願後受信場所が 変更となった場合は,速やかに連絡してください。
入学願書受付票 (あて名票と同一用紙)	本研究科所定の用紙 必要事項を正しく記入してください。
住 民 票	本邦在留の外国人は、市区町村長発行の住民票(本人に係るすべての 事項を証明したもの)を提出してください(コピー不可)。海外住居者 は、住民票の代わりにパスポートのコピー(姓名、国籍及び在留資格 が記載されたページ)を提出してください。なお、在留資格が「留学」 以外の者は、在留資格に係る承諾書(本学所定の用紙)を提出してく ださい。

注:出願資格の(9)又は(10)に該当する者は、出願資格審査で既に提出されている書類に関しては、改めて提出する必要はありません。

(3) 出願に当たっての留意事項

- ① 出願者は、出願前に必ず、あらかじめ希望する指導教員の了承を得てください。
- ② 出願書類は黒のボールペン書き(消せるボールペンは使用不可)とし、かい書で正確に記入してください。
- ③ 提出する書類のうち証明印、サインのあるものは、コピーの提出は認めません。
- ④ 受理した出願書類等は、どのような理由があっても返還しません。
- ⑤ 納入済の検定料は、次の場合を除き、どのような理由があっても返還しません。
 - 1)検定料を振込んだが、本研究科に出願しなかった場合
 - 2) 検定料を誤って重複して振込んだ場合 なお、返還方法については本学入試課に問い合わせてください。
- ⑥ 出願書類等の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ① 日本語又は英語以外で書かれた書類については、日本語の訳文を添付してください。(Please attach Japanese translation to documents that are written in languages other

3. 選抜方法等

(1) 選抜方法

各専攻で実施する、学力検査等及び書類審査の結果を総合して行います。 18ページからの「WI. 学力検査等の方法」の欄を参照してください。

- (2) 選抜期日等
 - ① 日 時 令和4年8月25日(木)

than Japanese or English.)

- ② 試験場 福井大学工学部 福井市文京3-9-1 試験室案内は、受験票送付時に同封するとともに、当日は、本学総合研究棟Ⅲ-1 (工学系1号館1号棟) 玄関前に掲示を行います。
- (3) 受験上の留意事項
 - ① 受験者は、必ず受験票を携帯し、試験開始15分前までに各試験室等へ集合してください。
 - ② 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り受験を認めます。
 - ③ 本研究科が課す選抜試験を一部でも受験しなかった場合には、失格となります。

Ⅲ. 学力検査等の方法

産業創成工学専攻

【繊維先端工学コース、材料開発工学コース、生物応用化学コース】

	6月24日(金)	8月25日(木)			
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接
推薦	13:00~	_	_	_	_
一般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	13:00~
社会人	_	_	_	_	13:00~
外国人	_	_	_	_	13:00~

	学力検査等の内容					
科目① (80分)	基礎科目 <u>※出願時に受験科目を選択</u> 有機化学,無機化学,物理化学,生物化学,化学工学 上記5科目から2科目を選択して解答する。					
	【関数電卓持参可。ただし、携帯電話、スマートフォンを電卓として使用することは不可。】					
科目② (80分)	専門科目 <u>※出願時に受験科目を選択</u> 有機化学,無機化学,物理化学,生物化学,分析化学,高分子化学,力学・材料力学 上記7科目から1科目を選択して解答する。					
	【関数電卓持参可。ただし、携帯電話、スマートフォンを電卓として使用することは不可。】					
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピー提出が必要。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。					
口述試験 及び面接	卒業研究等の内容,及び博士前期課程で行う予定の研究内容について質疑を行う。					

【創造生産工学コース】

	6月24日(金)	8月25日(木)			
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接
推薦	13:00~	_	_	_	_
—般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	13:00~
社会人	_	_	_	_	13:00~
外国人	_	_	_	_	13:00~

	学力検査等の内容					
科目① (80分)	数学(線形代数,微分積分,常微分方程式),機械力学,制御工学					
科目②	材料力学、流れ学、熱力学					
(80分)	【関数電卓は持参不可。貸与する関数電卓を使用すること。】					
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。					
口述試験 及び面接	機械工学に関する事項および卒業研究等の内容、博士前期課程で行う予定の研究内容について 質疑を行う。					

【経営技術革新工学コース】

	6月24日(金)	8月25日(木)			
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接
推薦	13:00~	_	_	_	_
一般	_	_	10:40~12:00	*	13:00~
社会人	_	_	_	_	13:00~
外国人	_	_	_	_	13:00~

	学力検査等の内容					
科目② (80分)	アントレプレナーシップに関する小論文 1問(出題文に英文が含まれる可能性がある。)					
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。					
口述試験 及び面接	面接を行う(経営学に関する口述試験を含む)。					

安全社会基盤工学専攻

【機械設計工学コース】

	6月24日(金)	8月25日(木)			
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接
推薦	13:00~	_	_	_	_
一般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	13:00~
社会人	_	_	_	_	13:00~
外国人	_	_	_	_	13:00~

	学力検査等の内容					
科目① (80分)	数学(線形代数,微分積分,常微分方程式),機械力学,制御工学					
科目②	材料力学、流れ学、熱力学					
(80分)	【関数電卓は持参不可。貸与する関数電卓を使用すること。】					
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。					
口述試験 及び面接	機械工学に関する事項および卒業研究等の内容,博士前期課程で行う予定の研究内容について 質疑を行う。					

【電気システム工学コース】

	6月24日(金)	8月25日(木)			
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接
推薦	13:00~	_	_	_	_
一般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	14:30~
社会人	_	_	_	_	14:30~
外国人	_	_	_	_	13:00~

	学力検査等の内容					
科目① (80分)	数学 線形代数, 微分方程式, 複素関数論, 確率・統計から各1問, 合計4問出題し, 3問を選択して解答する。					
科目② (80分)	物理 力学,電磁気学,電気回路,電子回路から各1問,合計4問出題し, 3問を選択して解答する。					
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。					
口述試験 及び面接	電気・電子工学に関する事項,および卒業研究の内容,博士前期課程で行う予定の研究内容に ついて質疑を行う。					

【建築土木環境工学コース】

	6月24日(金)	8月25日(木)			
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接
推薦	13:00~	_	_	_	_
—般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	13:00~
社会人	_	_	_	_	13:00~
外国人	_	_	_	_	13:00~

	学力検査等の内容
	下記の試験科目①から④までの4科目から、2科目を選択して解答する。 ただし、 <u>指導希望教員の専門分野の1科目は必ず選択しなければならない。</u>
科目① (80分)	①建築構造工学(建築構造,構造力学) ②環境防災工学(地盤工学,地震工学,水理学,材料学,建設構造工学) ③建築設計(建築計画,建築歴史意匠,建築環境工学) ④地域都市計画(都市計画,交通計画)
	【関数電卓持参可。ただし、携帯電話、スマートフォンを電卓として使用することは不可。】
科目② (80分)	上記の試験科目①から④までの4科目から、 <u>指導希望教員の専門分野の1科目を選択して解答する。</u> 【関数電卓持参可。ただし、携帯電話、スマートフォンを電卓として使用することは不可。】
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。
口述試験 及び面接	学力検査に現れない建築土木環境工学関連分野における基礎知識および研究を遂行していく上での基本的能力を口頭試問する。また、地域や環境に対する建築土木環境工学技術者の役割に対する理解と勉学に対する熱意・意欲を口頭試問する。

【原子力安全工学コース】

	6月24日(金)	8月25日(木)					
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接		
推薦	13:00~	_	_	_	_		
一般	_	_	10:40~12:00	*	13:00~		
社会人	_	_	_	_	13:00~		
外国人	_	_	_	_	13:00~		

	学力検査等の内容
科目② (80分)	数学 微分積分, 微分方程式, 確率・統計, 線形代数の範囲から2問 小論文 1問 計3問を出題
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。
口述試験 及び面接	入学後の研究計画に関するプレゼンテーション (3分), ならびにその内容と当該研究分野の専門知識に関する口頭試問とする。

知識社会基礎工学専攻

【知能システム科学コース】

	6月24日(金)	を) 8月25日(木)							
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接				
推薦	13:00~	_	_	_	_				
一般	_	_	10:40~12:00	*	13:00~				
社会人	_	_	_	_	13:00~				
外国人	_	_	_	_	13:00~				

	学力検査等の内容
科目② (80分)	基礎科目 数学:微分積分,線形代数 物理:力学,電磁気学 専門科目 数学:応用数学 物理:電気電子回路,熱力学,連続体力学
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。
口述試験 及び面接	知識社会基礎工学専攻のアドミッション・ポリシーに対する適合度を見る質疑応答,及び面接(口 述試験を含む)を行う。

【情報工学コース】

	6月24日(金) 8月25日(木)							
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接			
推薦	13:00~	_	_	_	_			
一般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	13:30~			
社会人	_	_	_	_	13:30~			
外国人	_	_	_	_	13:00~			

	学力検査等の内容								
科目① (80分)	数学 2 問 微分積分学,線形代数学								
科目② (80分)									
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。								
口述試験 及び面接	面接を行う(口述試験を含む)。								

【数理科学コース、電磁工学コース】

	6月24日(金) 8月25日(木)						
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接		
推薦	13:00~	13:00~		_	_		
一般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	14:30~		
社会人	_	_	_	_	14:30~		
外国人	_	_	_	_	13:00~		

	学力検査等の内容
科目① (80分)	数学 線形代数, 微分積分, ベクトル解析, 常微分方程式 上記から2題出題
科目② (80分)	物理 力学,電磁気学,熱統計力学,量子力学 上記から2題出題
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。
口述試験 及び面接	出願書類に基づく面接を行い、工学系の基礎学力に関する質疑を行う。

【電子物性コース】

	6月24日(金) 8月25日(木)						
選抜区分	口述試験及び面接	科目①	科目②	外国語科目	口述試験及び面接		
推薦	13:00~	_	_	_	_		
一般	_	9:00~10:20	10:40~12:00	*	14:30~		
社会人	_	_	_	_	14:30~		
外国人	_	_	_	_	13:00~		

	学力検査等の内容
科目① (80分)	数学 線形代数, 微分方程式, 複素関数論, 確率・統計から各1問, 合計4問出題し, 3問を選択して解答する。
科目② (80分)	物理 力学,電磁気学,電気回路,電子回路から各1問,合計4問出題し, 3問を選択して解答する。
※ 外国語科目	選抜試験日は、外国語科目(英語)の試験は実施しない。TOEIC又はTOEFLのスコア(個人用公式認定証)で評価する。 出願時にスコアのコピーを提出すること。また、選抜試験日にスコアの原本確認を行うため、当日必ず持参すること。原本確認ができない場合は、失格となる場合がある。 スコアの有効期限等:公式認定証は2020年9月1日以降発行のものであること。また、TOEIC-IP(カレッジTOEIC)、TOEIC SW、TOEIC Bridge、TOEFL ITPのスコアは認めない。
口述試験 及び面接	電気・電子工学に関する事項,および卒業研究の内容,博士前期課程で行う予定の研究内容に ついて質疑を行う。

<新型コロナウイルス感染症対策のための注意事項>

- (1)新型コロナウイルスの感染拡大を防止するため、**必ずマスクを着用(鼻と口の両方を確実に覆うこと)**してください。(アレルギー等やむを得ない理由でマスクの着用が困難な場合は、原則2日前までにその旨入試課まで申し出てください。)休憩時間等の他者との接触、会話を極力控えるようにしてください。
- (2) 試験室への入退出を行うごとに、備え付けのアルコール製剤で必ず手指消毒を行ってください。
- (3) 昼食が必要な者は必ず持参し、休憩時間中に指定の場所で適宜食事をしてください。
- (4) 試験が終了しても試験場内ではマスクを着用し続けてください。マスクを取り替えた場合であっても、試験場内にマスクを廃棄しないでください。試験終了後は、各自寄り道などはせず、なるべくまっすぐ帰宅してください。帰宅後はまず手洗いやうがいを行ってください。

「新型コロナウイルス感染症対応における受験可否の基準|

以下の枠内記載の状態にある者は、受験できません。また、追試験は実施せず、検定料の返還も行いません。

なお, 試験場における新型コロナウイルス感染症等の感染拡大を防止し, 受験生が安心して受験できる環境を確保するために, 発熱・咳等の症状がある者は, あらかじめ医療機関で受診するようにしてください。

<受験できない者>

- ①新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験当日までに医師が治癒したと診断していない者
- ②試験日時点で保健所等から濃厚接触者に該当するとされている者
- ③海外から日本に入国して受験する場合、入国後の待機期間中(注)の者
- ④試験当日の検温で、37.5度以上の熱がある者
- ⑤37.5度以上の熱はないものの、咳等の症状や、新型コロナウイルス感染症発症時にみられる諸症状等がある者
- (注)『入国後の待機期間』については、外務省ホームページを参照願います。

Ш. 工学研究科博士前期課程案内

1. 各専攻の授業科目及び授業担当教員

機能科学特論, バイオマテリアル特論, 生物工学特論

	×	<u> </u>		2	分			授	業	科	1	
I	学	研	究	科	共	通	科学英語コミュニケー 外短期インターンシッ 論Ⅰ,同Ⅱ,工業日本	ップⅠ,同Ⅱ	,長期インタ			

産業創成工学特別演習及び実験 I 、同 II 、 産業創成工学特別講義 I 、同 II 、同 II 、同 II 、同 II 、同 II 、 同 II 、 配 文 II 、 在業創成工学 P B L 、経営学基礎、技術経営のすすめ、技術系のマネジメント基礎、起業化経営論、システム創造思考法、異分野コミュニケーション、 材料・加工工学概論、 繊維・高分子材料科学、 繊維・高分子架橋体工学、 繊維・高分子加工工学、 繊維・高分子材料レオロジー特論、 カラーレーション工学、 無機材料化学特論、 繊維産業工学、 セラミックス材料特論、 塑性加工学、 金属材料強度学、 ナノトライボロジー、 機械加工学特論、 マルチスケール材料応用力学、 サステイナブル ケミストリー概論、 重合反応論、 界面コロイド化学、 高分子設計論、 応用分析化学、 有機化学特論、 高分子構造特論、 高分子分子論、 線形粘弾性解析論、 化学工学特論、 高分子反応工学、 ライフサイエンス概論、 生物有機化学特論、 バイオ高分子化学特論、 分子構造・環境解析化学特論、 分子細胞生物学特論、 生命

安全社会基盤工学特別演習及び実験Ⅰ,同Ⅱ,安全社会基盤工学特別講義Ⅰ, 同 Π , 同 Π , 同 Π , 安全社会基盤工学ゼミナール Π , 同 Π , 社会インフラ概論, 量子エネルギー応用論、半導体デバイス、電子物性特論、システム工学特論、 信号処理特論, 計算科学, 計算機工学特論, 建築弹塑性力学, 都市論, 都市計 画特論, 土木構造特論, 構造材料学, 日本建築史特論, 建築計画学特論, 建築 インターンシップ, エネルギー概論, 冷凍空調工学特論, 数値流体力学, 統計 力学, エネルギー工学特論, パワーエレクトロニクス特論, 電力システム, 熱 事象・エネルギーシステム、原子炉システム基礎Ⅰ、同Ⅱ、核燃料サイクル実 習、原子炉実習、原子炉物理学、次世代炉システム、熱水力安全工学、原子力 材料学特論、核燃料工学特論、プラント安全工学基礎Ⅰ、同Ⅱ、原子力の安全 性と地域共生、原子力プラント設計工学、原子力プラント保全工学、原子力安 全演習Ⅰ. 同Ⅱ. リスクマネージメント概論, 安全安心の熱流体工学, 地震工 学特論, 国土·地域計画特論, 原子力規制·法規, 放射線基礎 I, 同Ⅱ, 放射 化学特論, 放射線化学, 生物学特論, 原子力防災特論, 放射線物理学特論, 放 射線利用、リスク評価特論、廃止措置・廃棄物管理工学、原子力・耐震耐津波 工学特論, 安全設計概論, 精密メカトロニクス, 機械システム工学, 機械動力 学,破壊力学,破壊力学実習,ロボット工学,回路・システム論,システム制 御論、暗号と情報セキュリティ、構造振動解析、建築構造設計学、建築耐震構 造解析学, 建築都市設計論, 地盤解析学, 環境水理学, 交通論, 建築換気力学, 光環境工学特論,原子力工学基礎Ⅰ,同Ⅱ

繊維先端工学コース

末信一朗,田上秀一,中根幸治,久田研次,藤田聡,山下義裕,植松英之,坂元博昭, 廣垣和正,浅井華子,高村映一郎,平田豊章

指導教員名

材料開発工学コース

内村智博, 阪口壽一, 佐々木隆, 德永雄次, 飛田英孝, 橋本保, 入江聡, 岡田敬志, 金在虎, 鈴木清, 田中穣, 内藤順也

生物応用化学コース

沖昌也, 小西慶幸, 櫻井明彦, 杉原伸治, 前田寧, 吉見泰治, 里村武範, 鈴木悠, 髙橋透, 寺田聡

創造生産工学コース

大津雅亮,岡田将人,本田知己,旭吉雅健, Xiao-Wen Lei

経営技術革新工学コース

米沢晋, 竹本拓治

機械設計工学コース

田中太, 永井二郎, 飯井俊行, 山田泰弘, 伊藤慎吾, 太田貴士, 川井昌之, 党超鋲, 吉田達哉, 福島啓悟

電気システム工学コース

王栄龍,小原敦美,廣瀬勝一, Asubar Joel Tacla,伊藤雅一,木村欣司, 坂口文則,茂呂征一郎,重信颯人,田邉英彦

建築土木環境工学コース

明石行生,石川浩一郎,磯雅人,川本義海,小嶋啓介,野嶋慎二,井上圭一,菊地吉信,鈴木啓悟,原田陽子,藤本明宏,桃井良尚,寺崎寛章,西本雅人,本間礼人,山田岳晴,浅野周平

原子力安全工学コース

桑水流理,中島恭平,松尾陽一郎,松田直樹,川崎大介,石垣将宏,有田裕二,泉佳伸,宇埜正美,福元謙一,安田仲宏,大堀道広,Willem van Rooijen

専攻 授 員 知識社会基礎工学特別演習及び実験Ⅰ, 同Ⅱ, 知識社会基礎工学特別講義Ⅰ, 知能システム科学コース 同Ⅱ、同Ⅲ、同Ⅳ、知識社会基礎工学ゼミナールⅠ、同Ⅱ、ヒューマンサイエ 小髙知宏, 黒岩丈介, 髙田宗樹, 髙橋泰岳, ンス概論, 三次元情報処理特論, パターン認識特論, 聴覚情報処理, バイオメ 浪花智英, 平田隆幸, 藤垣元治, 浅井竜哉, カニクス, 最適運動計画特論, 人間知能システム論, 生物情報学, ヒューマン 小越康宏, 片山正純, 庄司英一, 田中完爾, ロボティクス, コンピュータサイエンス概論, 計算量理論, 映像情報符号化特 長宗高樹, 谷合由章, 築地原里樹 論, 計算機組織論, 量子力学と量子コンピューティング, 情報信号処理工学特論, 情報通信論,通信ネットワークデザイン,ディジタル移動通信特論,計算物理 情報工学コース 学特論、計算化学特論、移動知能論、サービスコンピューティング特論、モバ 橘拓至, 東海彰吾, 樋口健, 藤元美俊, イルコンピュ ーティング論, 物性物理概論, 物性物理学特論, 量子光学Ⅰ, 同Ⅱ, 森眞一郎, 山上智幸, 山田徳史, 吉田俊之, 核磁気共鳴特論、電気エネルギー基礎論、分子熱力学、非線形光学、光エレク 岩田賢一, 川上朋也, 長谷川達人, 福間慎治, トロニクス特論, 電波物性, 低温物理学, 基礎電磁波論, マイクロ波分光学, 森幹男, 渡場康弘, 張潮, 廣田悠輔 遠赤外光学, 遠赤外領域工学概論, 電子管物理特論, 固体電子物性, 半導体表 面界面物性、粒子線計測学、放射線物理学、高分子科学、レーザーフォトニク 数理科学コース ス,極限環境物性学,界面熱力学,薄膜工学,数理情報科学概論,数理解析基 古閑義之, 高木丈夫, 田嶋直樹, 玉井良則 礎,解析学特論,代数学特論,幾何学特論,相対論特論,量子力学特論,素粒 橋本貴明, 松本拓也, 古石貴裕, 佐藤勇二 子物理学, 量子統計力学特論, ディジタル制御論, 知識情報工学論, 脳情報学, データベース論,深層学習,データサイエンスプログラミング,線形計算特論, 電子物性コース 画像計測特論, 機械学習特論, データサイエンス特論, 非線形システム論 金邉忠, 塩島謙次, 山本晃司, 川戸栄, 牧野哲征, 今林弘殼 雷磁工学コース 小川泉, 熊倉光孝, 光藤誠太郎, 浅野貴行, 西海豊彦, 守安毅, 菊池彦光, 立松芳典, 谷正彦, Escaño Mary Clare Sison, 藤井裕, 石川裕也, 福成雅史, 古屋岳, 山口裕省

注:授業科目及び指導教員は予定であり、今後変更の可能性もあります。

<参考>2022年度Curriculum of the Global Engineering Program for International Students (GEPIS) 「国際総合工学特別コースカリキュラム」(GEPISカリキュラム)

本入試に合格した者は、通常の博士前期課程カリキュラムで学ぶことも、講義・演習・研究発表等を英語で行うGEPISのカリキュラムで学ぶこともできます。(どちらか一方を選択します。なお、GEPISのカリキュラムには、別途GEPIS専用の選抜で入学した外国人留学生が参加します。)

GEPISカリキュラムの履修を希望する者は、合格後に指導希望教員に申し出てください。(指導希望教員の推薦と所属専攻の承認が必要となります。)

区. 学生募集要項等の請求方法

1. テレメールによる請求方法

(1) 福井大学ホームページ (パソコン) からの請求方法

本学ホームページ(https://www.u-fukui.ac.jp/)「受験生の方へ」内の「入試資料の請求方法」から **冷元** テレメールにアクセスしてください。

※本学ホームページ内の「受験生の方へ」内で大学の概要や入試情報等も紹介しています。

- (2) テレメールによる請求方法
 - ① テレメールにアクセスしてください。

インターネット / パソコン・ / スマートフォン /

https://telemail.jp



上記 コードを読み取るだけでアクセスできます。

②請求を希望する資料請求番号(6桁)を入力してください。

資 料 名	資料請求番号
工学研究科(博士前期課程)募集要項	583442
工学研究科案内(博士前期課程)	563422

- ③ガイダンスに従って申し込んでください。
- ・発送日のおおむね3~5日後に資料が届きます。

受付時間や地域、配達事情によっては、到着までに1週間程かかる場合もあります。

- ・送料は資料に同封されている支払方法に従い、表示料金を支払ってください。 (支払いに際して手数料が別途必要になります。)
- ・**と**テレメールでの請求についての問い合わせ先 テレメールカスタマーセンター TEL 050-8601-0102 (9:30~18:00)

2. 大学への請求方法(できるだけ 🔭 テレメールで請求してください。)

「博士前期課程募集要項請求」と明記し、送付先(請求者)の郵便番号、住所、氏名、電話番号を書いて、本学入試課へメールまたはFAXにより申し込んでください。

ゆうメールの着払いで送付します。

E-mail: g-nyusi@ad.u-fukui.ac.jp

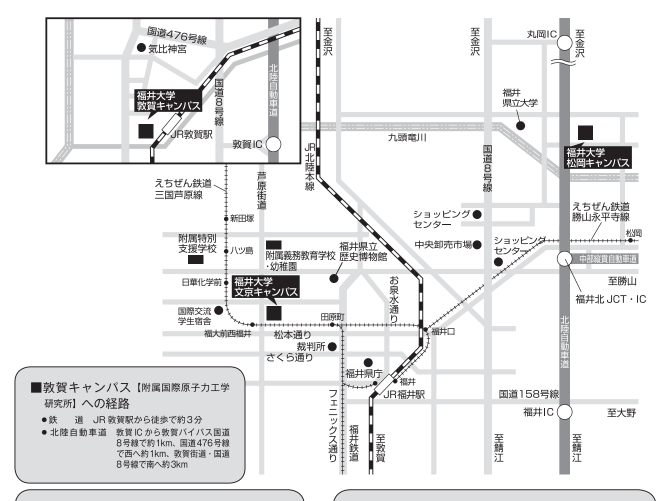
FAX: 0776-27-8010

3. 窓口での請求方法

本学窓口で配付します。(祝日を除く月~金曜日の9:00~17:00)

文京キャンパス:福井市文京3-9-1 福井大学学務部入試課

福井大学位置図



■文京キャンパス【教育学部·工学部·国際地域学部】への経路

- ●バ ス JR 福井駅一(約10分)ー福井大学前下車 [JR 福井駅西口から出て市内バス乗り場2番から]
- ●鉄 道 えちぜん鉄道福井駅ー福大前西福井駅下車 [JR 福井駅東口から出て三国芦原線で約10分] *西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- タクシー JR 福井駅 (約10分) 福井大学文京下車 「必ず「福井大学文京キャンパス」と伝えてください」
- 北陸自動車道 福井北JCT・IC から国道416号線で西へ約7km 福井IC から国道158号線で西へ約8km

■松岡キャンパス【医学部】への経路

- ●バ ス JR 福井駅一(約35分)ー福井大学病院前下車 [JR 福井駅西口から出て市内バス乗り場1番から]
- ●鉄 道 えちぜん鉄道福井駅-松岡下車 バスに乗り換え約5分 [JR福井駅東口から出て勝山永平寺線で約20分+バス] *西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- タクシー JR 福井駅ー(約30分)ー福井大学松岡下車 [必ず「福井大学松岡キャンバス」と伝えてください]
- ●北陸自動車道 福井北JCT・ICから北へ約4km、又は丸岡ICから南へ約5km ※標識・バス停の福井大学病院は「福井大学医学部」の位置を指します。

福井へのアクセス

大阪・京都方面から…………

JRで 大阪·京都-湖西線経由-福井

(特急で、京都から約1時間30分、大阪から約2時間)

自動車で大阪・京都一<名神>一米原JCTー<北陸>-福井・福井北JCT・IC

(京都から約2時間,大阪から約2時間30分) 高速バスで 大阪・京都-<名神・北陸>-福井

(京都から約2時間30分, 大阪から約3時間30分)

JRで 名古屋・静岡一米原経由一福井

(名古屋から新幹線・特急で約1時間40分, 特急で約2時間)

自動車で 名古屋-<名神>-米原JCT-<北陸>-福井·福井北JCT・IC (約2時間)

高速バスで 名古屋-<名神・北陸>-福井(約2時間50分)

東京方面から

飛行機で 東京羽田-小松空港(1時間)-福井(連絡バス1時間)

JRで 東京-米原経由-福井(新幹線·特急約3時間30分)

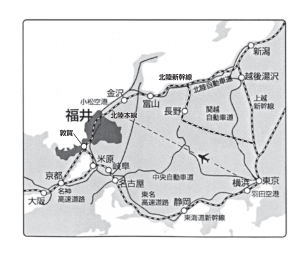
東京一金沢経由-福井(新幹線・特急約3時間30分)

自動車で 東京一<東名・名神>一米原JCT一<北陸>一福井・福井北JCT・IC ※高速バスもあります。 (約6時間30分)

金沢・新潟方面から

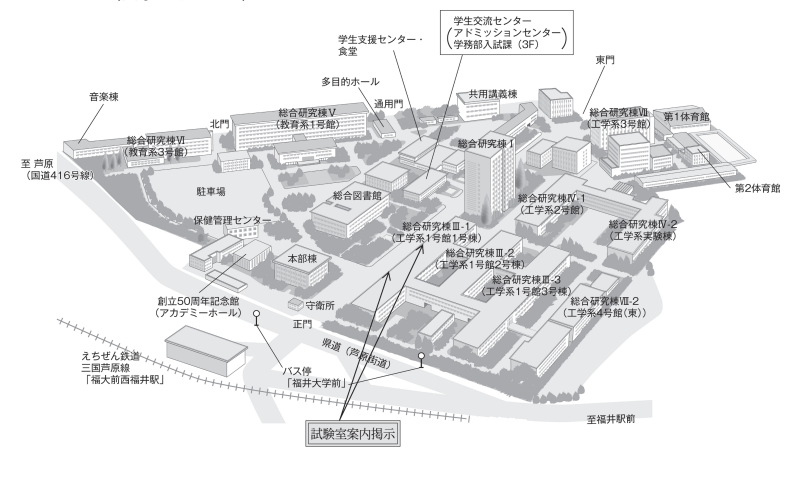
JRで 金沢・新潟ー福井(金沢から特急で約40分)

自動車で 金沢ー<北陸>-丸岡-福井北JCT・IC(約1時間)



福井大学建物配置図

(文京キャンパス)



≪受験に関する問い合わせ先≫

福井大学学務部入試課

〒910-8507 福井市文京 3 - 9 - 1 TEL 0776-27-9927

<注意>

- ・本入試に関するすべての事項は、志願者本人がこの学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、受験者に不利益を与えない範囲での変更を 行う場合があります。その場合は、本学ホームページの「受験生の方へ」内でお知らせし ます。

[福井大学ホームページ https://www.u-fukui.ac.jp/]

・電話での照会は、祝日及び年末年始を除く、月~金曜日の9:00~17:00に、この学生募集 要項を参照の上、必ず志願者本人が行ってください。

